|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属机构 | 岗位编号 | 岗位名称 | 研究方向 | 专业及学历要求 | 计划招聘人数 |
| 智能海洋装备技术研究中心 | 011KY2003-01 | 科研人员—智能海洋装备技术研究助理研究员 | 海上浮式风电装备技术——海洋新能源工程师 | 1.电气工程、机械工程、船舶与海洋工程等相关专业 2.取得硕士及以上学位； | 1 |
| 011KY2003-02 | 海上浮式风电装备技术——海洋结构工程师 | 1.船舶与海洋工程、船舶与海洋结构物设计制造、机械工程、力学等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 2 |
| 011KY2003-03 | 海上浮式风电装备技术——水动力分析工程师 | 1.船舶与海洋工程、流体力学、机械等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 2 |
| 011KY2003-04 | 海上风电机组系统设计 | 1.流体机械及工程（风电方向）、动力工程（风电方向）、船舶与海洋工程、流体力学等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 4 |
| 011KY2003-05 | 海上风电机组气动及水动力分析 | 4 |
| 011KY2003-06 | 海上风能资源评估 | 2 |
| 011KY2003-07 | 海洋系统控制工程师 | 1.船舶与海洋工程、流体力学、自动化、机械工程、人工智能、计算机等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 2 |
| 011KY2003-08 | 小型海洋航行器设计研发工程师 | 1.自动化、人工智能、计算机、船舶与海洋工程、机械电子工程、流体力学等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 4 |
| 011KY2003-09 | 小型水上飞行器设计工程师 | 1.航空航天、自动化、人工智能、机械电子、计算机、力学等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 4 |
| 011KY2003-10 | 海洋工程系泊结构及柔性管链结构工程师 | 1.船舶与海洋工程、流体力学、机械等相关专业; 2.取得硕士及以上学位； | 2 |
| 011KY2004 | 智能渔业养殖装备技术——总体方向 | 1.船舶与海洋工程、海洋渔业科学、计算机科学与技术、机械设计与制造、电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程、材料科学与工程、能源动力与工程等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 4 |
| 智能渔业养殖装备技术——结构方向 | 2 |
| 智能渔业养殖装备技术——轮机及机械方向 | 2 |
| 智能渔业养殖装备技术——机电一体化方向 | 2 |
| 011KY2005 | 海洋装备智能感知技术 | 1.海洋科学、船舶与海洋工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、光学、材料等相关专业； 2.取得硕士及以上学位； | 15 |
| 011JS2001 | 技术保障岗位 | 协助科研相关领域 | 1.土木工程、机械工程、海洋工程等相关专业， 2.取得硕士及以上学位；具备相关职业证书优先; | 3 |
| 海洋绿色能源研究中心 | 012KY2001 | 科研人员-海洋新能源技术研究责任研究员 | 天然气水合物技术 | 1.在天然气水合物研究领域具有一定影响力和较强科研能力，取得油气田开发、钻完井工程、海洋工程、机械工程等学科或相关研究方向； 2.博士学位，原则上应具有高级职称。 | 1 |
| 012KY2002 | 温差能技术 | 1.在海洋工程领域具有一定影响力和较强科研能力，取得海洋工程、热能工程与技术等学科或相关研究方向的 2.博士及以上学位，原则上应具有高级职称。 | 1 |
| 012KY2003 | 深层海水综合利用技术研究 | 1.在深层海水综合利用技术研究领域具有一定影响力和较强科研能力； 2.取得相关学科或相关研究方向的博士学位，原则上应具有高级职称。 | 1 |
| 012KY2004 | 近岸油田开发技术 | 1.在海洋石油工程领域具有一定影响力和较强科研能力，取有海洋工程、海洋防腐涂料、钻完井工程等相关专业博士学位，原则上应具有正高级职称。 2.主持过国家重点研发计划项目或同等层次工程项目总负责人的工作；或荣获相关领域省部级以上科技奖（主要完成人）；或国家“万人计划”及以上入选者；或国家优青及以上奖励获得者。 | 2 |
| 012JS2001 | 技术保障岗位 | 天然气水合物技术 | 1.科研相关领域工科类专业； 2.取得硕士及以上学位，具有中级工程师职称，有相关工作经验者优秀考虑。 | 1 |
| 海洋腐蚀防护室 | 1 |
| 钻完井工程技术室 | 1 |
| 温差能技术研究 | 1 |
| 海洋生物资源开发中心 | 013KY2002 | 科研人员—海洋生物/医学研究助理研究员 | 海洋工程医学 | 1.医学、生物学、生物医学工程、生物工程、海洋工程、统计学、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全等专业; 2.取得博士学位，具有高级职称者可适当放宽学历要求； | 5-10 |
| 013KY2003 | 海洋生物资源研究 | 1.水产学、生物学、药学、化学、食品科学等相关专业； 2.取得博士学位，具有高级职称者可适当放宽学历要求； |
| 013JS2001 | 技术保障岗位 | 协助科研相关领域 | 1.生物和医学等相关专业； 2.取得硕士及以上学位。 | 2 |
| 南海资源大数据中心 | 014KY2002 | 科研人员—南海大数据研究助理研究员 | 南海资源大数据技术与生物分类学研究 | 1.鱼类学、海洋生物学、海洋生态学、渔业资源等相关专业； 2.取得博士学位，具有高级职称者优先。 | 1-2 |
| 014KY2003 | 软件研究 | 1.人工智能、数据库技术、计算机、数学、网络、自然地理与资源环境信息等相关专业； 2.取得硕士及以上学位，国外知名院校优先考虑； | 2 |
| 014KY2004 | 硬件研究 | 1 |
| 014KY2005 | 人工智能研究 | 1 |
| 014KY2006 | HPC研究 | 1 |
| 014KY2007 | 大数据分析研究 | 2 |
| 014KY2008 | 南海资源与环境监测研究 | 20 |
| 014JS2001 | 技术保障岗位 | 协助科研相关领域 | 1.具有海洋科学、生物学等相关专业背景； 2.取得硕士及以上学位。 | 2 |
| 智能船舶海上试验场 | 015KY2002 | 科研人员—海上试验场助理研究员 | 智能船舶海上试验与测试技术 | 1.船舶与海洋工程、信息与通信工程、控制科学与工程、机械制造及其自动化、测试计量技术与仪器、电力系统及其自动化等相关专业； 2.取得硕士及以上学位。 | 15 |
| 015JS2001 | 技术保障岗位 | 协助科研相关领域 | 1.船舶与海洋工程、轮机、电气、自动化、电子信息等相关专业； 2.取得硕士及以上学位，具有相关职业证书优先。 | 3 |